



Im FP 12 werden alle FP 11 zusammengefasst und für jedes Taxon die Individuensumme aus den acht Proben berechnet. Danach wird die jeweilige Individuensumme in eine Häufigkeitsklasse (HK*) überführt. Zusätzlich werden bestimmte Merkmale der Lebensgemeinschaft am Untersuchungsabschnitt ermittelt, die wichtig sind für die biologische Gesamtbewertung (FP 13).

Fließgewässer/Probestelle:		Datum:		
Probennehmer/Bestimmer:				
Taxon bzw. Taxa (Plural)	Anzahl in Proben (1-8)	Summe	HK	
Ephemeroptera (E) = Eintagsfliegen				
Heptageniidae				
Baetidae				
andere Eintagsfliegen				
Plecoptera (P) = Steinfliegen				
Nemouridae				
Perlodidae				
andere Steinfliegen				
Trichoptera (T) = Köcherfliegen				
Wassergeistchen (<i>Hydropsyche</i> sp.)				
Bergbachköcherfliege (<i>Rhyacophila</i> sp.)				
Steinchenköcherfliege Typ A				
andere Köcherfliegen				
Coleoptera (C) = Käfer				
Bivalvia (B) = Muscheln				
Odonata (O) = Libellen				
Oligochaeta = Wenigborster				
rote Oligochaeta				
Diptera = Zweiflügler				
rote Zuckmückenlarven (rote Chironomidae)				
andere Zweiflügler				
Weitere Taxa				
Merkmale der Lebensgemeinschaft				
A: Summe HK für EPT**-Taxa				
B: Summe HK für alle Taxa				
C: % Anteil EPT-Taxa an der Lebensgemeinschaft basierend auf HK; Formel: % Anteil EPT = (Summe HK EPT-Taxa / Summe aller HK, inkl. EPT-Taxa) * 100				
D: Anzahl unterscheidbarer EPTCBO***-Taxa (wenn im Mittelgebirge)				
E: Anzahl unterscheidbarer Formen (Taxa) (wenn im Tiefland)				
F: Anzahl Trichoptera Taxa (wenn im Tiefland)				
Für die fett gedruckten Merkmale der Lebensgemeinschaft (A-F) muss auf alle Fälle ein Eintrag erfolgen! Diese Merkmale werden in FP 13 übertragen werden.				
*HK = Häufigkeitsklasse: 1-2 Individuen (I) = HK1, 3-10 I = HK2, 11-30 I = HK3, 31-100 I = HK4, 101-300 I = HK5, 301-1000 I = HK6, >1000 I = HK7				
**EPT = Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera				
***EPTCBO = Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera, Coleoptera, Bivalvia, Odonata.				